Inde	ex of	Clair	ns

App	lication	/Contro	ol No.

10/629,228

Examiner

Kenneth J. Malkowski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARONSON ET AL.

Art Unit

2613

√	Rejected
=	Allowed

Restricted

	N	Non-Elected
-	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

[ <u>C</u>					<del></del> ;	3-4						·	ı								٦							
Cla	aim T		-			Date	e 	ı	ı		Ula Ula	aim	<u> </u>			<u>-</u>	ate	<del>,</del> 			-	Cla	aim		·	,,	, <u> </u>	Date
Final	Original	5/14/07					ï		•		Final	Original										Final	Original					
	1	V										51					$\neg$	7	$\dashv$		1		101					
	2	1						_	_			52		$\neg$							1		102					i
	3	V	-				-				<u> </u>	53				-					1		103					
	4	1										54											104					
	5	1					Γ					55				$\neg$	$\neg$				1		105					i
	6	1							I —			56				_i	_	_		_	1		106		į —			
	7	-										57			_						1		107					
	8	V										58											108					
	9	1										59						$\neg$					109					
	10	1										60				i					1		110					
	11	V										61											111					
	12	1				П	$\lceil - \rceil$		Г			62					$\neg$	$\neg$					112		_			
	13	V										63											113					
	14	V										64											114					
	15	V	_									65											115					
	16	V										66											116					
	17	1										67									]		117					
L	18	V						<u> </u>				68											118					
· L	19	V										69											119					
	20	✓		·								70											120					
	.21	1										71											121					
	22	1										72											122					
	23	1										73											123					
	24	1										74											124					
	25	-										75											125					
	26	-										76											126					
	27	1										77											127					
L	28	V										78											128					
	29	V										79									]		129					
	30	1					<u> </u>					80									]		130					
\	31	1			<u>_</u>		_		_			81									]		131					
	32	1										82									]		132					
	33	٧										83			]		l	[					133					
	34	<u> </u>					_					84											134					
	35				_		<u> _</u>					85					]						135	_				
	36											86			[		]	[					136					
	37				<u> </u>	L_I	<u> </u>	<u> </u> _				87		[	]	]	[	[		_ _	_		137					
	38	<u> </u>	_		!'	<u> _</u>	<u> _</u>	<u> </u>				88		!					.	_ _			138		<u>_</u>	_	_	<u>  _                                   </u>
	39		_	_	<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>				89		!						_		!	139				!_ !	.!
<u></u>	40							<u>.</u>	<u> </u>			90	!			!		1	_ _				140					_
<u> </u>	41						_		<u> </u>			91		:		!	!	!	_ _	_  _			141			_		_
	42		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			92	!	!		!			_	_ _	-		142					
	43			_		_	1_	<u> </u>	<u> </u>			93	<u>                                     </u>	!					_ _	_ _	-		143			_		
	44					<u> </u>	<u> </u>					94							_	_	_		144					
	45	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				95							_ _	_ _	-		145	_	<u> </u>	_		
	46		<u> _</u>	_				<u> </u>			<b> </b>	96	_	ļ					_ _	_ _	-		146	_	<u> </u>			
	47	<u> </u> _	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _				97							_ .				147	<u> </u>				
	48	<del> </del>	<u> </u> _		-		ļ					98 99	-						-		-		148 149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	ı AU	1	1	ı	1 '	1	1		1	i		99	ı 1	- 1			- 1	- 1	i	1	1		149	1	i	1 3	1	1 1
	50				<del> </del>	┢	╁─	i	├─			100							-		1		150		<del> </del>		-	<del>     </del>

CIO	41111			,		Jak	<del>-</del>			
Final	Original									
	101					<u> </u>	_	i—	_	
	102			-		-				
	102 103			-		<del> </del>	-	┝	-	-
	103								-	-
	104 105	—				<u> </u>				
	105			_				<u> </u> _	_	
	106							_	_	[
	107									
	108							<u> </u>		
	109					ļ				
	110 111									
	111							_		
	112					_		_	_	
	113			j		-	i	-	i-	
	112 113 114 115	-				-		-		
	114					-	-	<u></u>		
	110									
	116 117 118								-	-
	117									
	118	_	_		_	<u> </u>		_		<u> </u>
	119					_				
	119 120 121									
	121									
	122									
	123									
	124									
	122 123 124 125 126							_		
	126							_		
	127 128 129									
	128									
	129									
	130 131							_		
	131					i	_	i –	<u> </u>	
	132		_					i—		
	133								-	
	133 134									$\vdash$
	135	_						—	-	
	136	-		-			<del> </del>		-	-
	137			-	-			-		
	130		-	-						
	136 137 138 139 140 141					-				
	1 1 40					-	-			
	140			;		-	-	·	-	
	141			-		-	-	-		
	142							<u> </u>	<u> </u>	
	143								ļ	
	144						ļ	ļ	<u> </u>	
	145		_			<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	146							_	<u> </u>	
	147								<u> </u>	<u> </u>
	148	_		<u> </u>	_	<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	
	149					_	_			
	150									
		•—	•—	•—	-	•—	.—	.—	•—	